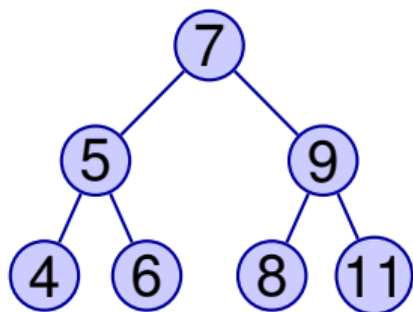


# Baum Traversieren



	Sequenz
1	7, 5, 4, 6, 9, 8, 11
2	7, 5, 9, 4, 6, 8, 11
3	4, 6, 5, 8, 11, 9, 7

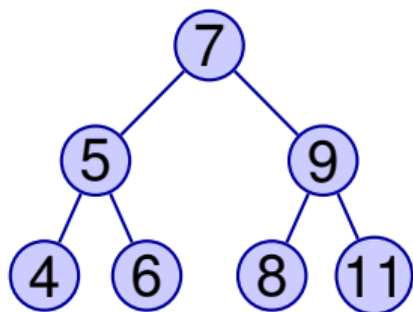
H = Hauptreihenfolge = Pre-Order,  
N = Nebenreihenfolge = Post-Order,  
S = Symmetrische Reihenfolge = In-Order,  
K = Keines davon

Ordnen Sie zu:

Sequenz	1	2	3
Reihenfolge			

- 1 H N S
- 2 K N H
- 3 S H N
- 4 H N K
- 5 H K N
- 6 S K N

# Baum Traversieren



	Sequenz
1	7, 5, 4, 6, 9, 8, 11
2	7, 5, 9, 4, 6, 8, 11
3	4, 6, 5, 8, 11, 9, 7

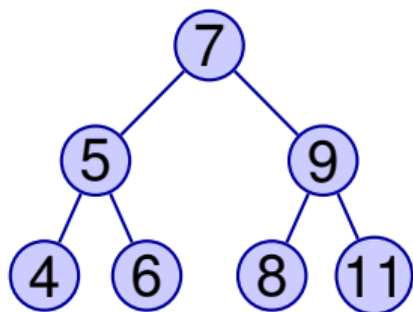
H = Hauptreihenfolge = Pre-Order,  
N = Nebenreihenfolge = Post-Order,  
S = Symmetrische Reihenfolge = In-Order,  
K = Keines davon

Ordnen Sie zu:

Sequenz	1	2	3
Reihenfolge			

- 1 H N S
- 2 K N H
- 3 S H N
- 4 H N K
- 5 H K N
- 6 S K N

# Baum Traversieren



	Sequenz
1	7, 5, 4, 6, 9, 8, 11
2	7, 5, 9, 4, 6, 8, 11
3	4, 6, 5, 8, 11, 9, 7

H = Hauptreihenfolge = Pre-Order,  
N = Nebenreihenfolge = Post-Order,  
S = Symmetrische Reihenfolge = In-Order,  
K = Keines davon

Ordnen Sie zu:

Sequenz	1	2	3
Reihenfolge	H	K	N

- 1 H N S
- 2 K N H
- 3 S H N
- 4 H N K
- 5 H K N
- 6 S K N

